



- Hotte intégrable en exécution solide, assurant une longue durée de vie et un nettoyage facile
- Commande intuitive via le panneau de commande rétro-éclairé à boutons-poussoirs
- Déфлектор ergonomique permettant de garder l'œil sur toutes les marmites
- Bandeau LED non éblouissant: éclairage optimal du plan de cuisson
- Taux élevé de dégraissage
- Fonctionnement particulièrement silencieux grâce à une robuste construction insonorisante
- Fonctionnement en circuit fermé sans entretien possible avec filtre de désodorisation PlasmaMade court 500 (option)



**Nettoyage facile & propreté parfaite**

Tous les éléments essentiels, amovibles ou non, sont faciles à nettoyer.



**Eclairage LED non éblouissant**

L'éclairage LED baigne la zone de travail dans une lumière non éblouissante.



**Eco-efficience**

Les hottes éco-efficientes sont équipées d'un ventilateur à moteur EC, d'un éclairage LED et d'un bloc ventilateur à flux optimisé.

Spécifications techniques			
Consommation du ventilateur	Motor 85 W	Distance min. sur plan de cuisson gaz	65 cm
Consommation électrique totale	Max. 95 Watt	Consommation totale éclairage en Watt	LED 2 x 5 W (10 W)
Indication de tension et de fréquence	230 V~ 50 Hz	La température de couleur de l'éclairage du plan de cuisson	2700 Kelvin
Nombre de ventilateurs	1	Eclairage du plan de cuisson dimmable	Non
Débit d'air libre ventilateur	650 m³/h	Effektbeleuchtung dimmbar	Non
Débit d'air libre total du ventilateur	650 m³/h	Eclairage du plan de cuisson	350 Lux
Vitesses	3+i	Commande	Boutons-poussoirs
Débit d'air min. circuit fermé	160 m³/h	Gamme de produit	BASIC
Débit d'air max. circuit fermé	320 m³/h	Mode de fonctionnement	Recyclage
Débit d'air intensif circuit fermé	410 m³/h	Classification des filtres à charbon	**
Niveau sonore min. circuit fermé *	47 dB(A) re1pW	Diamètre du raccord d'évacuation	en haut
Niveau sonore max. circuit fermé *	65 dB(A) re1pW	Rtype de ventilateur	EC
Niveau sonore intensif circuit fermé *	70 dB(A) re1pW	Nombre de filtres à graisses	1
Couleur du corps de hotte	Acier	Type de Filtre de désodorisatio	charbon actif
Largeur	55 cm	Plans de cuisson - largeur recommandée	Jusqu'à max. 60 cm
Distance min. sur plan de cuisson électrique	50 cm	Poids net	12 kg

\* Niveau sonore dB(A) re 1 pW selon la norme EN 60704-3

Numéro d'article	Désignation	CHF excl. MwSt / TAR	CHF inkl. MwSt / TAR
4012981-200	EVM 218-55 Start circuit fermé avec charbon actif, WESCO hotte encastrable	1233.10	1333.00

## Données d'installation - corps de hotte

Largeur effective du corps de hotte 548 mm

## Données d'installation - bloc-moteur

manchette de sortie 150 mm

## Instructions d'installation

## Instructions d'installation générales

- Pose simplifiée et rapide
- Le panneau arrière du meuble haut doit être amovible pour la maintenance
- Le meuble doit être raccourci de 60 mm

## Instructions d'installation évacuation

- Gaine d'évacuation Ø min. 150 mm ou gaine extra-plate de section équivalente, de préférence insonorisée

## Instructions d'installation circuit fermé

- L'air recyclé doit être réintroduit dans la cuisine par une ouïe de section aussi grande que possible. Recommandation: mise en place de la grille de sortie WESCO ou prévoir un joint d'ombre de min. 10 mm de haut
- Surface de sortie : min. 400 cm<sup>2</sup> en présence d'une gaine d'extraction | min. 500 cm<sup>2</sup> en l'absence de gaine
- Hotte à circuit fermé : distance recommandée 160 mm entre plafonnet du meuble haut et plafond fini
- Hotte à circuit fermé: peinture lessivable recommandée
- Prise séparée pour le modèle de filtre anti-odeurs Plasma

### Franke Küchentechnik AG

Tägerhardstrasse 110  
CH-5430 Wettingen

#### Küchenlüftung

Verkauf  
Tel. +41 (0)56 438 10 10  
fachhandel@wesco.ch

#### Kundendienst

Tel. +41 (0)56 438 10 10  
kundendienst@wesco.ch

#### Gebäudelüftung

Verkauf & Kundendienst  
Tel. +41 (0)56 438 10 10  
ventilation@wesco.ch

### Franke Technique de Cuisine SA

Chemin de Mongevon 2  
CH-1023 Crissier

#### Aération de cuisine

Vente & Service après-vente  
Tel. +41 (0)56 438 10 10  
info.crissier@wesco.ch

#### Aération du bâtiment

Vente & Service après-vente  
Tel. +41 (0)56 438 10 10  
ventilation@wesco.ch